

Fiche technique du produit

Spécifications



APC - Capteur universel de surveillance de la température

AP9335T

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Capteur universel de surveillance de la température dans votre datacenter ou armoire de réseau.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Capteur de température
Gamme de produit	Netbotz
Nombre d'unité de rack	0U
Equipement inclus	Guide d'installation Capteur de température

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	0,5 cm
Largeur	0,5 cm
Profondeur	0,5 cm
Poids net	0,14 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...55 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant en stockage	-15...65 °C
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	25,4 cm
Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Poids de l'emballage 1	0,239 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Take-back Transparency RoHS/REACH

Performances des ressources

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deeee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)